

SKH-KWALITEITSVERKLARING

SKH
verklaart hierbij dat de door

Heco-Schrauben GmbH & Co. KG

Dr.-Kurt-Steim-Strasse 28
D-78713 SCHRAMBERG
DUITSLAND

geproduceerde en geleverde Heco schroeven voldoen aan de in de bijlage 1 van deze SKH-Kwaliteitsverklaring opgenomen productomschrijving en productprestaties.

Met in achtneming van de in bijlage 1 van deze SKH-Kwaliteitsverklaring opgenomen toepassingsvoorwaarden en productprestaties kunnen Heco schroeven worden toegepast op basis van de SKH-Beoordelingsgrondslag 002.

SKH evalueert het Interne Kwaliteitsbewakingsstelsel van de producent en neemt monsters ter verificatie.

Deze SKH-Kwaliteitsverklaring is van kracht per 7 november 2018 en wordt alleen ingetrokken als blijkt dat niet meer wordt voldaan aan de productomschrijving en productprestaties die zijn gesteld in bijlage 1 van deze SKH-Kwaliteitsverklaring en zijn vastgelegd in de SKH-Beoordelingsgrondslag 002 d.d. 01-02-2011.

Deze SKH-Kwaliteitsverklaring bestaat uit 6 bladzijden inclusief bijlagen.

Geldigheid is te controleren op <http://www.skh.nl>.

Voor SKH:

Directeur


drs. H.J.O. van Doorn

Nummer:	SKH-001
Datum uitgifte:	7 november 2018
Vervangt SKH-001 met datum uitgifte:	1 februari 2011

Deze SKH-Kwaliteitsverklaring blijft eigendom van SKH

Reproductie van de volledige SKH-Kwaliteitsverklaring is toegestaan
K.v.K. Arnhem 09190347

De SKH-Kwaliteitsverklaring en alle kopieën dienen terug gestuurd te worden naar SKH onmiddellijk na verzoek daartoe



Bijlage 1

1 Merken

Elke verpakking dient te worden gemerkt met het SKH-kwaliteitsmerk.

De uitvoering van het merk is als volgt:

- logo SKH-Kwaliteitsverklaring;
- een chargennummer;
- SKH-Kwaliteitsverklaring nummer **SKH-001**;
- productiedatum.



2 Productomschrijving en productprestaties

Type schroef: HECO-UNIX-plus

Materiaal: Staal verzinkt

Rapport nummer: SHR-rapport 10.487

BGS 002	Type test	Houtsoort		Maximale productprestaties (gemiddeld)	Bepaling op basis van norm
§ 4.2	Uittreksterkte	Vuren	Tangentiaal	21,7 N/mm ²	NEN 6762
			Radiaal	21,1 N/mm ²	
		Meranti	Tangentiaal	28,9 N/mm ²	
			Radiaal	29,5 N/mm ²	
§ 4.3	Intrekweerstand	Okoumé triplex		46,9 N/mm ²	EN 1383
§ 4.4	Indraaimoment	Vuren	Tangentiaal	1,8 Nm	
		Meranti	Tangentiaal	2,5 Nm	
§ 4.5	Vloegrens	-		5781 Nmm	NEN-EN 409
§ 4.6	Uittreksterkte t.b.v. inbraakwerendheid	Niet bepaald			

De maximale productprestaties van de schroeven vermeld in bovenstaande tabellen hebben betrekking op de leden geselecteerd uit één familie. Onderstaand zijn de overige leden van de familie vermeld waar deze SKH-Kwaliteitsverklaring betrekking op heeft (maximale nominale diameter 6,0 mm).

- HECO-UNIX-plus; staal verzinkt, platverzonken kop met freesribben.

*Deze Bijlage 1 is alleen geldig in combinatie met de SKH-Kwaliteitsverklaring ‘Schroeven geschikt voor hout- en houtachtige plaatmaterialen’, nummer SKH-001 met uitgiftedatum 7 november 2018.

Type schroef: HECO-FIX-plus
Materiaal: Staal verzinkt
Rapport nummer: SHR-rapport 10.487

BGS 002	Type test	Houtsoort	Maximale productprestaties (gemiddeld)	Bepaling op basis van norm	
§ 4.2	Uittreksterkte	Vuren	Tangentiaal	21,7 N/mm ²	NEN 6762
			Radiaal	21,1 N/mm ²	
		Meranti	Tangentiaal	28,9 N/mm ²	
			Radiaal	29,5 N/mm ²	
§ 4.3	Intrekweerstand	Okoumé triplex	46,9 N/mm ²	EN 1383	
§ 4.4	Indraaimoment	Vuren	Tangentiaal	1,8 Nm	
		Meranti	Tangentiaal	2,5 Nm	
§ 4.5	Vloeigrens	-	5781 Nmm	NEN-EN 409	
§ 4.6	Uittreksterkte t.b.v. inbraakwerendheid	Niet bepaald			

De maximale productprestaties van de schroeven vermeld in bovenstaande tabellen hebben betrekking op de leden geselecteerd uit één familie. Onderstaand zijn de overige leden van de familie vermeld waar deze SKH-Kwaliteitsverklaring betrekking op heeft (maximale nominale diameter 6,0 mm).

- HECO-FIX-plus; staal verzinkt, platverzonken kop;
- HECO-FIX-plus; staal verzinkt, lenskop;
- HECO-FIX-plus; staal verzinkt, platverzonken kop met freesribben;
- HECO-FIX-plus; staal verzinkt, rondkop;
- HECO-FIX-plus; staal verzinkt, achterwandschroeven;
- HECO-FIX-plus; staal verzinkt, platverzonken kop met kopgatboring.

Type schroef: HECO-UNIX-top
Materiaal: Staal verzinkt
Rapport nummer: SHR-rapport 10.487

BGS 002	Type test	Houtsoort	Maximale productprestaties (gemiddeld)	Bepaling op basis van norm	
§ 4.2	Uittreksterkte	Vuren	Tangentiaal	21,2 N/mm ²	NEN 6762
			Radiaal	21,8 N/mm ²	
		Meranti	Tangentiaal	28,4 N/mm ²	
			Radiaal	27,6 N/mm ²	
§ 4.3	Intrekweerstand	Okoumé triplex	48,9 N/mm ²	EN 1383	
§ 4.4	Indraaimoment	Vuren	Tangentiaal	1,3 Nm	
		Meranti	Tangentiaal	1,6 Nm	
§ 4.5	Vloeigrens	-	5781 Nmm	NEN-EN 409	
§ 4.6	Uittreksterkte t.b.v. inbraakwerendheid	Niet bepaald			

De maximale productprestaties van de schroeven vermeld in bovenstaande tabellen hebben betrekking op de leden geselecteerd uit één familie. Onderstaand zijn de overige leden van de familie vermeld waar deze SKH-Kwaliteitsverklaring betrekking op heeft (maximale nominale diameter 6,0 mm).

- HECO-UNIX-top; staal verzinkt, platverzonken kop met freesribben.

*Deze Bijlage 1 is alleen geldig in combinatie met de SKH-Kwaliteitsverklaring 'Schroeven geschikt voor hout- en houtachtige plaatmaterialen', nummer SKH-001 met uitgiftedatum 7 november 2018.

Type schroef: HECO-TOPIX

Materiaal: Staal verzinkt

Rapport nummer: SHR-rapport 10.487

BGS 002	Type test	Houtsoort		Maximale productprestaties (gemiddeld)	Bepaling op basis van norm
§ 4.2	Uittreksterkte	Vuren	Tangentiaal	21,2 N/mm ²	NEN 6762
			Radiaal	21,8 N/mm ²	
		Meranti	Tangentiaal	28,4 N/mm ²	
			Radiaal	27,6 N/mm ²	
§ 4.3	Intrekweerstand	Okoumé triplex		48,9 N/mm ²	EN 1383
§ 4.4	Indraaimoment	Vuren	Tangentiaal	1,3 Nm	
		Meranti	Tangentiaal	1,6 Nm	
§ 4.5	Vloegrens	-		5781 Nmm	NEN-EN 409
§ 4.6	Uittreksterkte t.b.v. inbraakwerendheid	Niet bepaald			

De maximale productprestaties van de schroeven vermeld in bovenstaande tabellen hebben betrekking op de leden geselecteerd uit één familie. Onderstaand zijn de overige leden van de familie vermeld waar deze SKH-Kwaliteitsverklaring betrekking op heeft (maximale nominale diameter 6,0 mm).

- HECO-TOPIX; staal verzinkt, platverzonken kop;

- HECO-TOPIX; staal verzinkt, platverzonken kop met freesribben.

Type schroef: HECO-TOPIX

Materiaal: Staal verzinkt

Rapport nummer: SHR-rapport 10.487

BGS 002	Type test	Houtsoort		Maximale productprestaties (gemiddeld)	Bepaling op basis van norm
§ 4.2	Uittreksterkte	Vuren	Tangentiaal	24,3 N/mm ²	NEN 6762
			Radiaal	24,4 N/mm ²	
		Meranti	Tangentiaal	32,9 N/mm ²	
			Radiaal	32,0 N/mm ²	
§ 4.3	Intrekweerstand	Okoumé triplex		37,1 N/mm ²	EN 1383
§ 4.4	Indraaimoment	Vuren	Tangentiaal	0,5 Nm	
		Meranti	Tangentiaal	0,8 Nm	
§ 4.5	Vloegrens	-		4074 Nmm	NEN-EN 409
§ 4.6	Uittreksterkte t.b.v. inbraakwerendheid	Niet bepaald			

De maximale productprestaties van de schroeven vermeld in bovenstaande tabellen hebben betrekking op de leden geselecteerd uit één familie. Onderstaand zijn de overige leden van de familie vermeld waar deze SKH-Kwaliteitsverklaring betrekking op heeft (maximale nominale diameter 6,0 mm).

- HECO-TOPIX; staal verzinkt, met kleine platverzonken kop.

*Deze Bijlage 1 is alleen geldig in combinatie met de SKH-Kwaliteitsverklaring 'Schroeven geschikt voor hout- en houtachtige plaatmaterialen', nummer SKH-001 met uitgiftedatum 7 november 2018.

Type schroef: HECO-TOPIX A2

Materiaal: Staal verzinkt

Rapport nummer: SHR-rapport 10.487

BGS 002	Type test	Houtsoort		Maximale productprestaties (gemiddeld)	Bepaling op basis van norm
§ 4.2	Uittreksterkte	Vuren	Tangentiaal	21,2 N/mm ²	NEN 6762
			Radiaal	21,8 N/mm ²	
		Meranti	Tangentiaal	28,4 N/mm ²	
			Radiaal	27,6 N/mm ²	
§ 4.3	Intrekweerstand	Okoumé triplex		48,9 N/mm ²	EN 1383
§ 4.4	Indraaimoment	Vuren	Tangentiaal	1,3 Nm	
		Meranti	Tangentiaal	1,6 Nm	
§ 4.5	Vloegrens	-		5781 Nmm	NEN-EN 409
§ 4.6	Uittreksterkte t.b.v. inbraakwerendheid	Niet bepaald			

De maximale productprestaties van de schroeven vermeld in bovenstaande tabellen hebben betrekking op de leden geselecteerd uit één familie. Onderstaand zijn de overige leden van de familie vermeld waar deze SKH-Kwaliteitsverklaring betrekking op heeft (maximale nominale diameter 6,0 mm).

- HECO-TOPIX A2; RVS, platverzonken kop;
- HECO-TOPIX A2; RVS, platverzonken kop met freesribben.

Type schroef: HECO-TOPIX A2

Materiaal: Staal verzinkt

Rapport nummer: SHR-rapport 10.487

BGS 002	Type test	Houtsoort		Maximale productprestaties (gemiddeld)	Bepaling op basis van norm
§ 4.2	Uittreksterkte	Vuren	Tangentiaal	24,3 N/mm ²	NEN 6762
			Radiaal	24,4 N/mm ²	
		Meranti	Tangentiaal	32,9 N/mm ²	
			Radiaal	32,0 N/mm ²	
§ 4.3	Intrekweerstand	Okoumé triplex		45,1 N/mm ²	EN 1383
§ 4.4	Indraaimoment	Vuren	Tangentiaal	0,5 Nm	
		Meranti	Tangentiaal	0,8 Nm	
§ 4.5	Vloegrens	-		4074 Nmm	NEN-EN 409
§ 4.6	Uittreksterkte t.b.v. inbraakwerendheid	Niet bepaald			

De maximale productprestaties van de schroeven vermeld in bovenstaande tabellen hebben betrekking op de leden geselecteerd uit één familie. Onderstaand zijn de overige leden van de familie vermeld waar deze SKH-Kwaliteitsverklaring betrekking op heeft (maximale nominale diameter 6,0 mm).

- HECO-TOPIX A2; RVS, met kleine platverzonken kop.

*Deze Bijlage 1 is alleen geldig in combinatie met de SKH-Kwaliteitsverklaring 'Schroeven geschikt voor hout- en houtachtige plaatmaterialen', nummer SKH-001 met uitgiftedatum 7 november 2018.

Type schroef: HECO-TOPIX A2

Materiaal: Staal verzinkt

Rapport nummer: SHR-rapport 10.487

BGS 002	Type test	Houtsoort		Maximale productprestaties (gemiddeld)	Bepaling op basis van norm
§ 4.2	Uittreksterkte	Vuren	Tangentiaal	15,8 N/mm ²	NEN 6762
			Radiaal	15,2 N/mm ²	
		Meranti	Tangentiaal	18,3 N/mm ²	
			Radiaal	17,1 N/mm ²	
§ 4.3	Intrekweerstand	Okoumé triplex		31,6 N/mm ²	EN 1383
§ 4.4	Indraaimoment	Vuren	Tangentiaal	2,7 Nm	
		Meranti	Tangentiaal	2,6 Nm	
§ 4.5	Vloegrens	-		12423 Nmm	NEN-EN 409
§ 4.6	Uittreksterkte t.b.v. inbraakwerendheid	Niet bepaald			

De maximale productprestaties van de schroeven vermeld in bovenstaande tabellen hebben betrekking op de leden geselecteerd uit één familie. Onderstaand zijn de overige leden van de familie vermeld waar deze SKH-Kwaliteitsverklaring betrekking op heeft (maximale nominale diameter 6,0 mm).

- HECO-TOPIX A2; RVS, met platverzonken kop en schachtribben.

*Deze Bijlage 1 is alleen geldig in combinatie met de SKH-Kwaliteitsverklaring 'Schroeven geschikt voor hout- en houtachtige plaatmaterialen', nummer SKH-001 met uitgiftedatum 7 november 2018.